

FASSADE

зовнішня фарба стійка на вмивання

1. Загальні положення і типові вживання

- біла дисперсійна фарба, яка використовується для фарбування фасадів або внутрішніх поверхонь схильних до сильного зносу;
- аспект наполовину в'язкій, однорідній;
- застосовується для фарбування всіх базисних мінеральних поверхонь: звичайні штукатурки, перетірки, цегляні кладки, гіпсокартон, бетон, а так само як фарба для реновацій старих стійких фарбувань;
- можливе фарбування за допомогою комп'ютерного тонування на машинах для забарвлення, які використовують виключно рецепти і кольорові пігменти від DEUTEK S.A.

2. Головні характеристичні елементи:

- наноситься дуже легко, має особливу адгезію та високу покривність на поверхнях
- суцільний шар, рівномірний, матовий, заповнює дуже добре пори та дозволяє проходити парам води.

3. Технічні характеристики.

Аспект продукту:	однорідна, напів'язка рідина
Густина	1,56 ± 0,05
Вміст нелетких речовин	63 ± 2
Фактура шару	біла, матова

4. Інструкції для застосування.

Призначені базові поверхні: всі сухі і чисті поверхні. Перед використанням вміст рецепієнта ретельно перемішується.

№	Базова поверхня (основа)	Підготовка поверхні.	Ґрунтування поверхні	Нанесення першого шару	Нанесення другого шару
1.	Вапняно-цементні штукатурки, затірки, гіпсокартон, цегляні кладки, бетон	Очищується від забруднень та пилу. Нові штукатурки повинні бути сухими (приблизно 4 тижні від нанесення штукатурки). Відремонтовані ділянки на старих штукатурках також повинні бути сухими.	PUTZGRUND	Розбавлений з максимум 10% води	Нерозбавлений
2	Існуючі та стійкі дисперсійні забарвлення	Відчистити добре від забруднень та пилу, а пошкоджені місця ремонтуються з матеріалами на основі гіпсу	PUTZGRUND	Розбавлений з максимум 10% води	Нерозбавлений
3.	Старі дуже всмоктуючі мінеральні штукатурки і/або крихкі	Очищується від пилу та забруднень.	TIEFGRUND	Розбавлений з максимум 10% води	Нерозбавлений
4.	Існуючі обробки глиною або вапном, існуючі дисперсійні, крихкі та запилені забарвлення	Заздалегідь усуваються за допомогою миття або видалення, а пошкоджені місця ремонтуються, використовуючи гіпс, матеріалами на основі гіпсу	TIEFGRUND	Розбавлений з максимум 10% води	Нерозбавлений

ВІДМІТКИ

- TIEFGRUND/PUTZGRUND можна нанести нерозчиненою або розчиненою з водою в пропорції максимум 1:4, залежно від характеру поглинання базисного шару, основне правило полягає в тому щоб після висихання не сформувалася плівка (блискучий шар); випробування проводимуться на маленьких ділянках; після обробки поверхня повинна бути стійкою до подряпин; у разі необхідності нанесіть ще один шар

5. Порядок застосування.

- матеріал наноситься пензлем, валиком або за методом розпилу. У разі розпилу рекомендується розпилювач 0,026 – 0,031 дюймів або 0,66 – 0,79 мм, тиск в 160 – 180 барах і кут розпилювання 40° – 80°;
- для запобігання появи плям та відкладень, кожен шар фарби накладається в один етап з прийомом «вогке на вогкому» (без зупинок);
- роботи не проводимуться при: підвищених температурах під прямою дією сонячних променів, сильному повітрі, тумані, вологості повітря більше за 80%, загрози дощу і морозу;
- за умов високої і дуже високої температури обов'язково, щоб ґрунтовка накладалася на бокову сторону фасаду, яка не знаходиться під прямими сонячними променями;
- мінімальна температура для накладення складає: +5°C для базисної поверхні та навколишнього середовища;
- очищення інструментів праці проводиться з водою або водою з миючим засобом відразу ж після використання.

6. Питомі середні витрати

- рівна поверхня – приблизно 110 мл/м².
- поверхня з середньою зернистістю - приблизно 140 мл/м²
- крупнозерниста поверхня - приблизно 160 мл/м².

Точна величина питомої витрати визначається за допомогою проведення випробувань на місці.

На дуже шорсткі поверхні наноситься відповідно в більшій кількості.

7. Час висихання

При температурі 20° С і відносній вологості повітря 65%;

- PUTZGRUND: 1-3 години;
- TIEFGRUND: 12 годин;
- FASSADE: 1-4 години.

При знижених температурах і/або підвищеній вологості для висихання необхідно більш тривалий час.

8. Упаковка

5 літрові та 15 літрові рецепієнти з пластмаси, в щільно закритій тарі, які забезпечені відповідною етикеткою.

9. Зберігання: У сухому місці при температурі +5°С – +30°С.

10. Термін придатності: 24 місяці від дня виготовлення з умовою дотримання правил упаковки та зберігання.